

WYDZIAŁ CHEMII

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Chemia ^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾
	lub rozszerzony	0,2				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1				
	lub rozszerzony	0,2				
chemia	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,25				
	lub rozszerzony	0,5				
matematyka	podstawowy	0,25				
	lub rozszerzony	0,5				
biologia	podstawowy	0,25				
	lub rozszerzony	0,5				
geografia	podstawowy	0,2				
	lub rozszerzony	0,4				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Po pierwszym roku studiów studenci dokonują wyboru jednej z następujących specjalności:

- Chemia specjalność **analityka chemiczna** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia biologiczna** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia kosmetyczna** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia materiałowa** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia ogólna** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia sądowa** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia środowiska** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia z zastosowaniami informatyki** ^{a)} - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **chemia i przyroda** ^{a)} - nauczycielskie studia dwuprzedmiotowe - profil ogólnoakademicki
- Chemia specjalność **synteza i analiza chemiczna** ^{a)} - profil ogólnoakademicki

2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

Analityka żywności^{d)} - profil ogólnoakademicki

Interdyscyplinarny kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

dla absolwentów studiów wyższych

Przyjęcie na studia odbywa się na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia.

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
średnia ocen uzyskanych w trakcie studiów	5,00	5
rozmowa kwalifikacyjna	5,00	5

Z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są kandydaci, którzy w trakcie studiów pierwszego stopnia zaliczyli wszystkie niżej wymienione przedmioty związane z głównymi działami chemii:

- 1) *chemia analityczna* w wymiarze minimum 8 punktów ECTS,
- 2) *chemia fizyczna* w wymiarze minimum 12 punktów ECTS,
- 3) *chemia nieorganiczna* w wymiarze minimum 10 punktów ECTS,
- 4) *chemia organiczna* w wymiarze minimum 14 punktów ECTS.

Jest to równoważne z przyznaniem kandydatom maksymalnej liczby punktów przewidzianej za rozmowę kwalifikacyjną.

Chemia i inżynieria materiałów specjalnego przeznaczenia^{d)} - profil ogólnoakademicki

Interdyscyplinarny kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Politechnikę Łódzką oraz Wojskową Akademię Techniczną.

dla absolwentów studiów wyższych

Rekrutacja prowadzona jest w dwóch terminach: na semestr zimowy i na semestr letni roku akademickiego 2017/2018.

Przyjęcie na studia odbywa się na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia.

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
średnia ocen uzyskanych w trakcie studiów	5,00	5
rozmowa kwalifikacyjna	5,00	5

Z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są kandydaci, którzy w trakcie studiów pierwszego stopnia zaliczyli wszystkie niżej wymienione przedmioty związane z głównymi działami chemii:

- 1) *chemia analityczna* w wymiarze minimum 8 punktów ECTS,
- 2) *chemia fizyczna* w wymiarze minimum 12 punktów ECTS,
- 3) *chemia nieorganiczna* w wymiarze minimum 10 punktów ECTS,
- 4) *chemia organiczna* w wymiarze minimum 14 punktów ECTS.

Jest to równoważne z przyznaniem kandydatom maksymalnej liczby punktów przewidzianej za rozmowę kwalifikacyjną.

Chemia specjalność **analityka chemiczna** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia biologiczna** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia kosmetyczna** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia materiałowa** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia ogólna** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia sądowa** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia środowiska** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **chemia z zastosowaniami informatyki** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Chemia specjalność **general chemistry** ^{c)} - profil ogólnoakademicki
Studia prowadzone w języku angielskim.

dla absolwentów studiów wyższych

Przyjęcie na studia odbywa się na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia.

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
średnia ocen uzyskanych w trakcie studiów	5,00	5
rozmowa kwalifikacyjna	5,00	5

Z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są kandydaci, którzy w trakcie studiów pierwszego stopnia zaliczyli wszystkie niżej wymienione przedmioty związane z głównymi działami chemii:

- 1) *chemia analityczna* w wymiarze minimum 8 punktów ECTS,
- 2) *chemia fizyczna* w wymiarze minimum 12 punktów ECTS,
- 3) *chemia nieorganiczna* w wymiarze minimum 10 punktów ECTS,
- 4) *chemia organiczna* w wymiarze minimum 14 punktów ECTS.

Jest to równoważne z przyznaniem kandydatom maksymalnej liczby punktów przewidzianej za rozmowę kwalifikacyjną.

3. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Chemia ^{c) g)}

dla absolwentów studiów wyższych

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia, za którą można uzyskać maksymalnie 25 punktów.

Objaśnienie stosowanych przypisów:

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdanego w części pisemnej.
 - 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
 - 3) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 22 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
 - 4) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest najlepszy z wyników.
 - 5) Jeżeli kandydat posiada dwie oceny z egzaminu dojrzałości z wymaganego przedmiotu (egzamin pisemny i ustny), to wybierany jest najlepszy wynik.
 - 6) Sposób przeliczania ocen z egzaminu dojrzałości na punkty podany jest w § 23 Części ogólnej Uchwały.
- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
 - b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
 - c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
 - d) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra inżyniera.
 - e) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
 - f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się w ciągu tygodnia.
 - g) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.